



VOGUE A2P2-PP  
 VOGUE MIRAND HANAIEI-P VG-86-2YR-CAN  
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP  
 PEAK HAWAII HTLN 80660 VG-85-5YR-CAN 1\*  
 PEAK HOTLINE  
 BGP HAWAII VG-85-USA DOM 1\*

**GTPI 2758**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCHEM120165979026 aAa: 243165 DMS:  
 Nacimiento: 08/31/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs <b>346</b>	Grasa lbs <b>42</b>			Grasa % <b>+0.10</b>	Proteína lbs <b>3</b>	Proteína % <b>-0.03</b>
NM\$ <b>111</b>	CM\$ <b>102</b>			FM\$ <b>135</b>	GM\$ <b>126</b>	DWP\$
Eficiencia de Conversión <b>70</b>	IR <b>4</b>			Comida Ahorrada <b>-98</b>	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño <b>7.10</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity**

Vida Productiva	<b>-0.9</b>	Inmunidad crías	
Células Somáticas	<b>2.96</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.3</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.7</b>
Durabilidad	<b>-4.3</b>	Facilidad de Parto	<b>1.3%</b> 83% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.3</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.8%</b> 61% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.4</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.2%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.8%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT			<b>2.26</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.57</b>
Compuesto Ubres			<b>1.93</b>	Estruct. Lechera	<b>1.11</b>
Compuesto Patas			<b>0.59</b>		

Estatura				Alta	<b>+1.91</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.62</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+1.12</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+1.63</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	<b>+0.77</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+2.15</b>
Patas Vista Lateral				Curvas	<b>+0.10</b>
Patas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+1.11</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+0.58</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+0.93</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+2.43</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+2.58</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+2.83</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+1.40</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+1.77</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+0.94</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.43</b>
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	<b>+1.34</b>



VOGUE MIRAND HANAIEI-P  
DAM



LOOKOUT PESCE EPIC HUE  
FOURTH DAM



LOOKOUT PESCE EPIC HUE  
FOURTH DAM